Index of Claims

Application No.	Applicant(s)								
09/778,992	HALGREN, ROSS								
Examiner	Art Unit								
David C. Payne	2633								

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Table 1     Table 2     Table 3     Table 3 <t< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th>CI</th><th>aim</th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th>CI</th><th>aim</th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th>·</th></t<>	Cla	aim			Date				CI	aim		Date			CI	aim			Date		·
101			Γ													_					
10	Final	Origina	2/4/05						Final	Origina					Final	Origina					
10			$\vdash$		++			$\dashv$		51	<del>-   -   -   -</del>	+	+ + +	-		101	++	+-			╁┼┼
-2			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\dashv$		++	-			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		1			<del></del>	1	$\Box$	_	$\vdash$
S4			┢═		++	_	++				<del>  -</del>	+		1:::::			11		$\Box$	$\dashv$	$\vdash$
To   To   To   To   To   To   To   To			_		_	_	++	-			<del>                                     </del>	+ +	+	1:::::			++	+	T	-	
Tell	_		-		++		++						1 1 - 1 -	-{:::::			1	+		+	<del>                                     </del>
State			1,7	Carlos S																	
S					++			-	-			+		-			1-1-	+			$\vdash$
9    v		-	V		++	_	+ +					+	<del>                                     </del>	1			++	+-	+ +	+-	+
10    v			<del>                                     </del>		+	+	++	-	-		<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	+		-			++	+	++	$\dashv$	++
11			<del>                                     </del>		<del>-   -  </del>	-	+	-	-			+		1			+	+		+	++
112    v		_						$\dashv$			12 2 2			-				7		-	1
13    v					1 1	_	++		-					-			++	+	+	$\rightarrow$	+
14   0   66   65   66   116   116   117   117   117   117   118   118   119   119   119   119   119   120							+-+					+ +		-				+		-	+
15   0			-	<del>                                     </del>			+ +-		-		<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	+	1	-		-	+	+	+	+-	++
16					+	+	+	-	-			+	<del>  -     -</del>	-	·			+	<del>  - </del> -	-	╁┼
17    V			_	$\vdash$	++	+	+	-	-		-+	+	+	-			+	+	$\vdash$	-	┼┼┼
18			-	$\vdash$	+	_	++		<u>:</u>			+	+	-			+	+	$\vdash$	+	┼-┼-
19			<b>v</b>		+	-	++		<u> </u>			+		-{::::				+-	-	+	├─├
120			-				+-+	-				<del>  -</del>	+	-{:::::					$\vdash$		$\vdash \vdash$
121					++	_	++		<b></b>			+	+++	-{:::::}			++	+	$\vdash$		┼┼
122							++		<u> </u>			+	╁╌┾┈┼┈	- :::::				+	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
123			<u> </u>	$\vdash$	$\rightarrow$		++		ļ	<del></del>		+	<del>                                     </del>	- ::::i				+		-	┼┼┼
24     v     124     124     124     125     125     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     139     139     139     139     139     139     139     139     139     139     141     141     141     141			<u> </u>				++		<u> </u>			+-		- :::::				+	$\vdash$	+	┼┼
25     v     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     135     135     135     136     137     136     137     137     136     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     142     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147     147     148     148     148     148     149     149			_			_	+		<u> </u>			<del>                                     </del>	<del> </del>								++
26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			$\vdash$		$\rightarrow$	-		_ ::::	<u> </u>					4 1				_	$\sqcup$		$\vdash \vdash$
27     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     133			V		$\perp$		$\perp$	_ ::::	<u> </u>					1 1			++	-		_	igspace
28     78     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     139     139     140     140     140     140     140     141     141     141     141     142     143     143     143     143     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     146     146			_		$\bot$		++	_ :::;	<u> </u>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1							$\vdash$
29   79   129     30   31   80   130     31   81   131   131     32   82   132   133     33   83   133   134     35   85   135   135     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   138     39   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   143     44   94   94   144     45   95   145   146     47   97   147   148     49   99   149   149			_		$\bot \bot$		11	4	<u> </u>			<del>                                      </del>		J:::::					$\sqcup$		$\vdash \vdash$
30     80     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     146     146     146     146     146     146     146     146			ļ		$\rightarrow$		$\perp \perp$	_									$\bot \downarrow$		$\sqcup$		$\vdash \vdash$
31   81   131   132   132   132   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   139   140   140   140   140   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   143   144   144   144   144   145   145   145   146   146   147   147   148   148   149			_			_	$\bot \bot$	_ :::	<u> </u>			$\perp \perp$		]:::::					$\sqcup$		$\vdash \vdash$
32							$\bot$	_													$\vdash$
33   83   133   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   139   140   140   140   141   141   141   141   141   142   142   142   142   142   143   143   144   144   144   144   144   145   146   146   147   147   148   148   149	7.7			11-1										1							$\perp$
34       84       134   <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td><math>\perp</math></td> <td> _</td> <td><math>\perp</math></td> <td>_ ::::</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\sqcup</math></td> <td>_</td> <td><math>\vdash</math></td>			L		$\perp$	_	$\perp$	_ ::::				<u> </u>							$\sqcup$	_	$\vdash$
35   85   135   136     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149			<u> </u>		$\perp \perp \perp$			_					$\bot$				$\bot$				igspace
36   86   136   137     37   88   137   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149			<u> </u>		$\bot$	$\perp$	1	_						<u> </u>			$\bot$	4_	$\sqcup$	$\bot$	$\vdash \vdash$
37   87   137   138     38   88   138   139     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149					$\perp \perp$		<u> </u>	_					$\bot$ $\bot$	<u> </u>				$\bot$	$\sqcup \!\!\!\! \perp$		igspace
38   88   138   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					$\perp \perp$	_		_				$\perp \perp$	$\bot$	]			$\bot \bot$		$\sqcup \downarrow$		igspace
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					$\perp \perp$		$\perp \perp$	_					$\bot \bot \bot$	<u> </u>			$\bot \bot$				igspace
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149					$\perp \perp$			_						ļ[			$\perp \perp$			$\perp$	$\perp \perp$
41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149														<u> </u>							$\perp \perp$
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			<u></u>					_							1						$\Box$
43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     47   97   147   148     48   98   148   149	R			4 4 4 4 4																- V	
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149																					
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														][							
46 96   47 97   48 98   49 148																					
46 96   47 97   48 98   49 148		45												]:::::							
47 97 147   48 98 148   49 99 149														]!!!!							
48 98   49 148					$\neg \uparrow$		11						7 1 1	1							
49 99 149 149				7	$\top$		$\top$	7					<del>                                      </del>	1				$\top$			
				-1-		_	$\top$	7						1				$\top$		$\top$	
		50		<u> </u>				7		100			<del>                                     </del>	1		150	<del></del>	1		$\top$	